



R&R Industrie-Tastatur IKV6-423LE - für raue Umwelt

Gehäuse	Frontplatte Edelstahl gebürstet Optional Aluminium eloxiert
Montagedurchbruch Maße	328 x 156 x 32 mm Siehe Zeichnung DNR 15631
Tastatur	68 patentierte R&R Metalltasten V6 Kontakt- und Führungselemente im gedichteten Raum

IKV6-423LE

R&R Ges. für Rationalisierung und Rechentechnik mbH

Layout deutsch



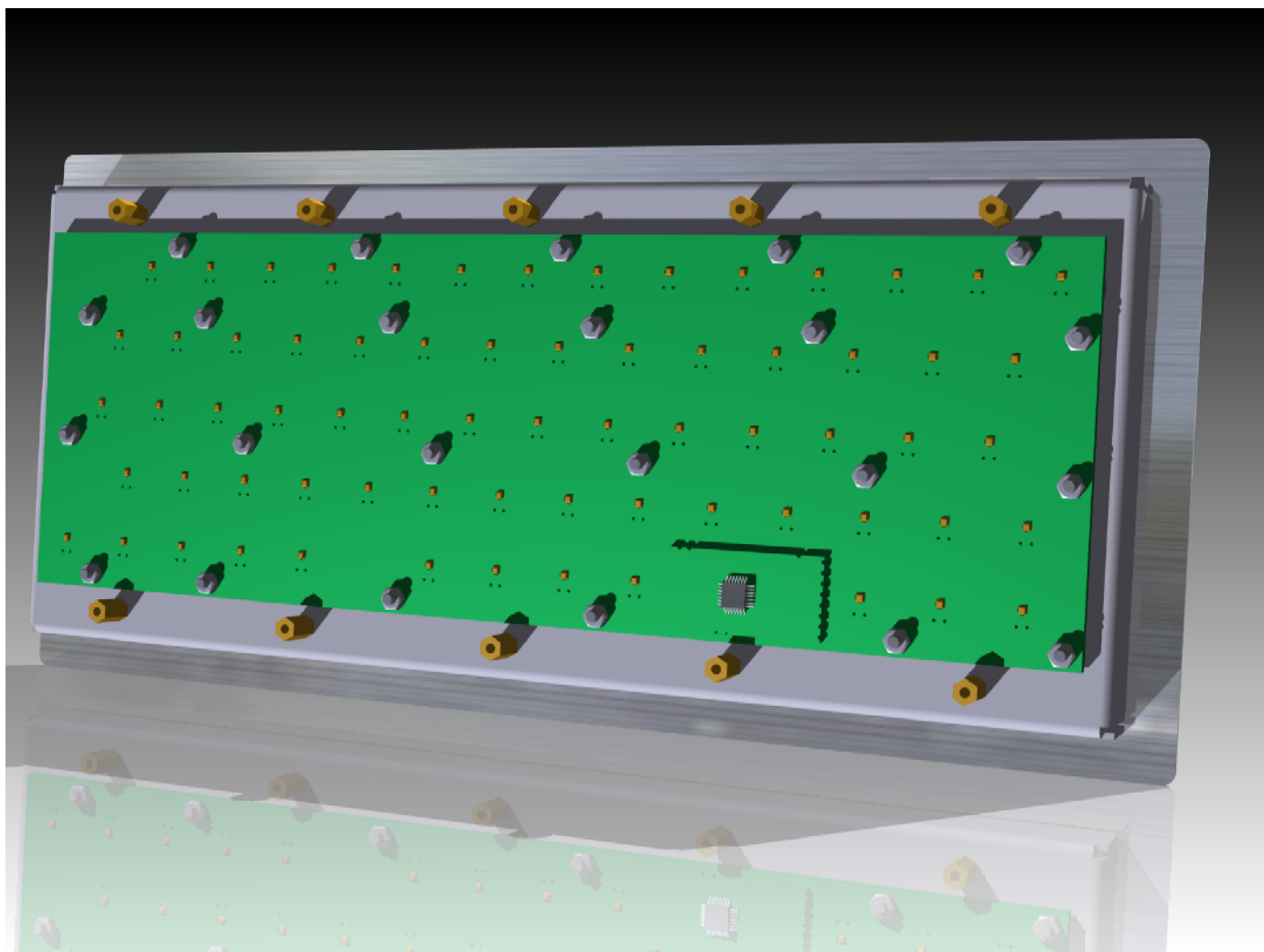
Layout englisch

Layout französisch

Etc.

Ländervariante bei der Bestellung bitte angeben

Schaltelement	langlebige Silikonschaltmatten mit deutlichem Druckpunkt Lebensdauer > 3 Millionen Schaltzyklen, Betätigungskraft 2 N / Hub 1.5 mm optional 1 N / Hub 1.5 mm
Schutzart	optional bis IP 65 (staub- und wasserdicht)
Schnittstelle	PS2 mit 1.5 m Kabel
Schild	Edelstahl, Beschriftung graviert, schwimmende Montage



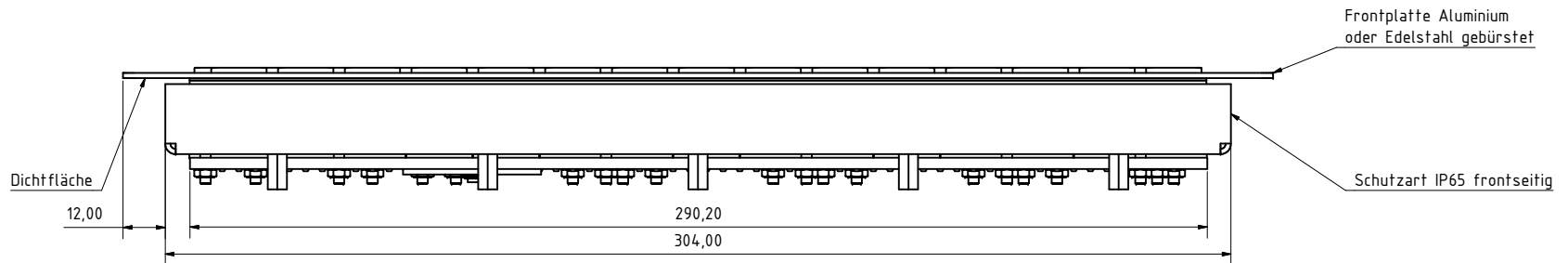
Anlage Zeichnung DNR 15631

IKV6-423LE

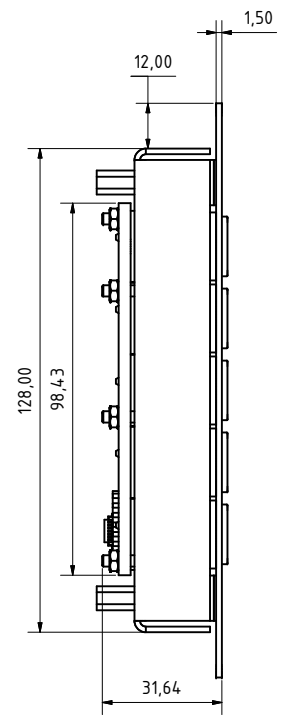
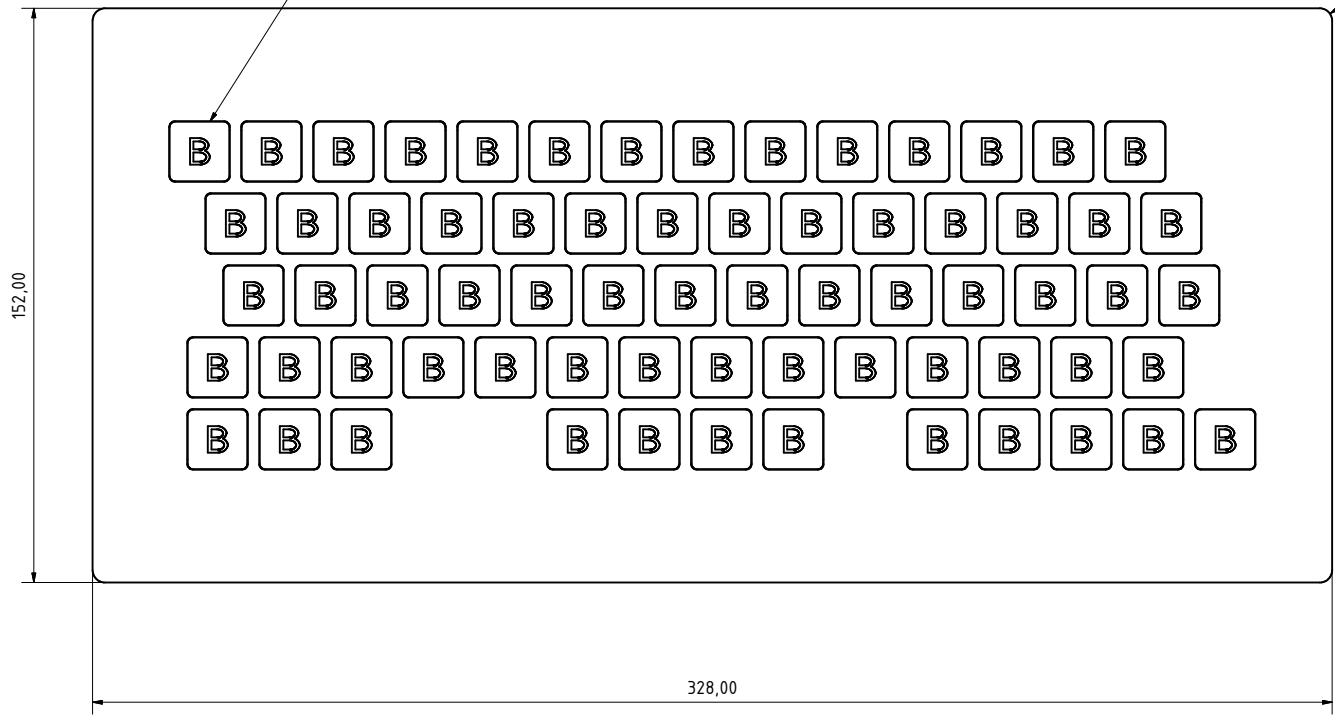
Ob der Eck 4 · D-78148 Gütenbach · Telefon (07723) 9186-0 · Telefax (07723)9186-30

WWW.RURGMBH.DE INFO@RURGMBH.DE

DNR15630.DOC

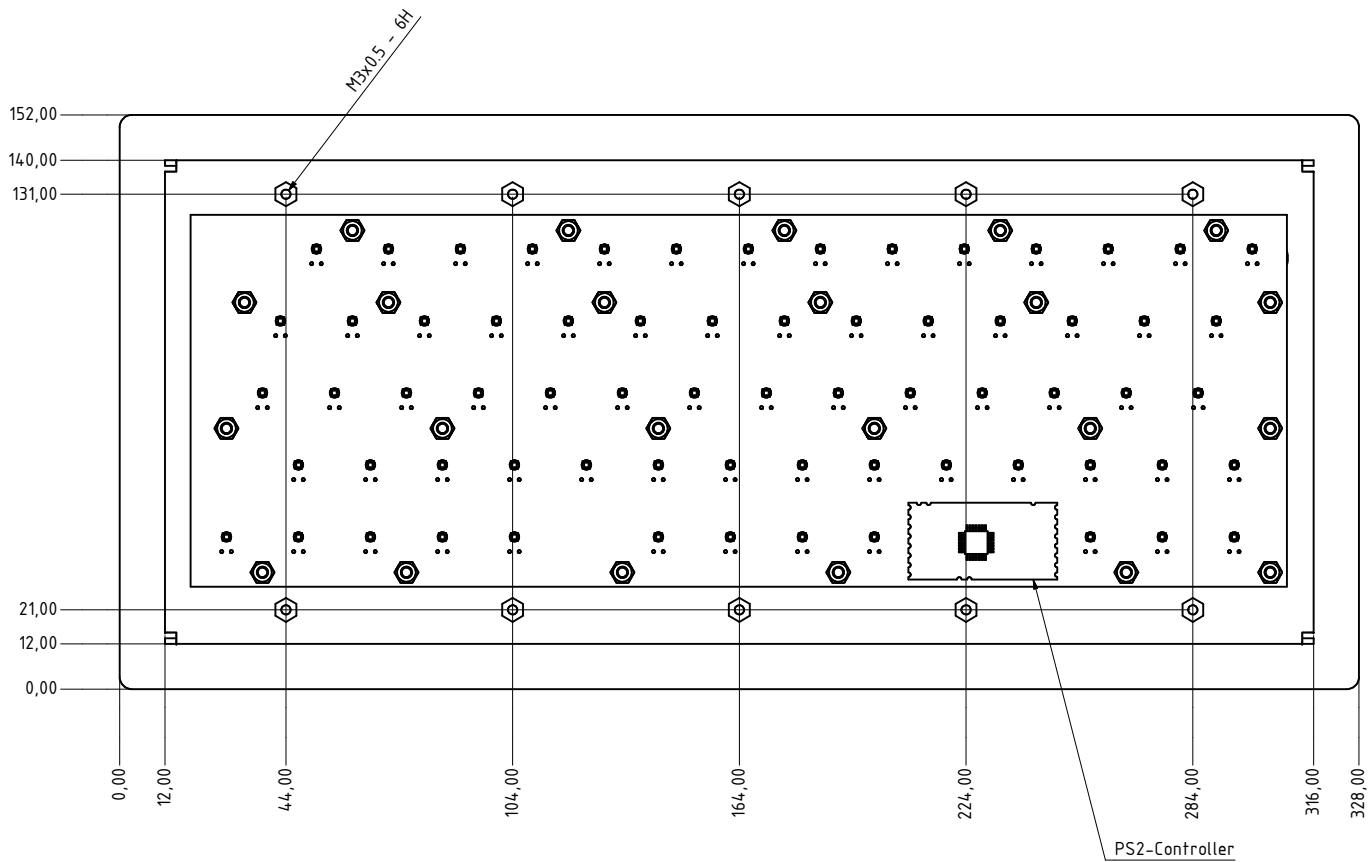


Beschriftung graviert
Hub ca. 1.2 mm
Betätigungskraft 2N oder 1N



Für diese Unterlagen behalten
wir uns alle Rechte vor (DIN 34)

Ges. f. Rationalisierung und Rechentechnik mbH Ob der Eck 4 78148 Gütenbach		Datum	Name	IKV6-423LE Baugruppe
		29.06.2006	ps	
		Gezeichnet		
		Kontrolliert		
		Norm		
				dnr15631
				1
				A2
Status	Änderungen	Datum	Name	



Für diese Unterlagen behalten wir uns alle Rechte vor (DIN 34)

Ges. f. Rationalisierung und Rechentechnik mbH Ob der Eck 4 78148 Gütenbach		Datum	Name	IKV6-423LE Baugruppe
		29.06.2006	PS	
				dnr15631
				2
				A2
Status	Änderungen	Datum	Name	